 	 Clai	

Application/C	ontrol	No.
---------------	--------	-----

10/601,428

Examiner

Blake E. Betz

A	ppl	ican	t(s)/F	Patent	unde
R	66)	camii	natio	n	

GANGNET ET AL.

Art Unit

2672

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl										
Cla	im			<u>.</u>		Date	<del>:</del>		_	
Final	Original	11/12/04					:			
	1	7	T	$\neg$					_	
	2	Ž		$\dashv$	_			$\neg$	$\neg$	
	3	V								$\neg$
	1 2 3 4 5	✓ ✓						$\neg$		$\neg$
	5	1								
	6	1.7	$\neg$				丁		寸	
	6 7	7			_			$\neg$		
	8	7			_		$\neg$			
	9	7					丁			
	10	<b>V</b>								
	11	1								
	12	7								
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1	_							
	14	Ĭ.								
	15	V						_		
	16	1								
	17	1								
	18	7								
	19	1						·		
	20	V								
	21	1								
	22	7				Г				
	23	7								
	24	J								
	25	V								
	26	1			L	_				
	27	√ √ √								
	27 28 29 30	1				_			L	
	29	<b>√</b>		L	_	$\vdash$	L		L	
	30	<b>√</b>			L_	_				
	31	1		L.	L	ļ				
	32 33	V		_	L	_			L	L
	33	0		_	L	┞		_		_
ļ	34 35	1		<u> </u>		_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	35	<b>↓</b>		<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	<u> </u> :	<u> </u>	_
ļ	36	1	_	ļ		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	37 38	Į√,	-	-	L	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-
	38	1	ļ	├	├-	+	<u> </u>			$\vdash$
<u> </u>	39	V	ļ	⊢-	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-
<u> </u>	40	1	-	╄-	├-	$\vdash$		-		-
<u> </u>	41	1	_	-	┝	<del> </del>	<u> </u>	-	├-	
<u> </u>	42	+-	_	├-	$\vdash$		├—	-	<del> </del> -	
ļ	43	$\vdash$	_	├-	1	$\vdash$	$\vdash$		-	-
L	44	+-		<u> </u>	Ͱ	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-
<u> </u>	45	+	<u> </u>	1	╀	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	46	+	-	<b>↓</b>	1-	+	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del> —
<u> </u>	47	+-	$\vdash$	+	-	1—	<del>                                     </del>	-	1	
	48	+	$\vdash$	$\vdash$	┼	+	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	49	-	$\vdash$	╁	╁	+	-	<del> </del>	├	├
ì	50	1	1	1	1	1	1		1	l .

Cla	im					Date	<del>;</del>			
							П	$\neg$	$\neg$	
Final	Original									
	51 52	-	$\dashv$	_			$\dashv$		$\neg$	_
	52		$\neg$				$\neg$			
	53	$\dashv$	_	_		$\vdash$	$\neg$		_	$\overline{}$
$\vdash$	54	$\dashv$			_	$\vdash$	-	$\dashv$		
$\vdash$	55	$\dashv$			-	-1		$\dashv$	$\dashv$	
$\vdash$	50		-			Н	-	$\dashv$	$\dashv$	
	56	-				H	_			_
	57	-				_	$\dashv$		_	_
	58							$\dashv$	_	
L	59	_	_		_	Ш				_
	60	_			_		$\dashv$	_		
	61	_				$\Box$				
	62	_				$oxed{oxed}$			_	
	63									
	64									
	65				<u> </u>					
	66									
	67	$\neg$								
	68									
	69				Г					
	70									
	71	$\neg$	_							
	72				_					
	72 73									
	74					T				
	75					Г				
	75 76									
	77									
	78									
	79			Г		Γ				
	80					Π				
	81									
	82									
	83									
	84							Г	Ī	
	85									
	86									
	87								$\Box$	
	88									
	89									L
	90					L		L	匚	L
	91			Ĺ	Ĺ	$L^{-}$	Ĺ	Ĺ	L	L
	92			Ĺ		L				L
	93								L	Ĺ
	94				$L^{T}$		L		$\Box$	
	95					L	$\Box$		L	Ĺ
	96				L		匚	oxdot	$\Box$	L
	97									L
	98								L	
	99		L	Ĺ					L	
	100			Γ				Γ	1	Г

Claim   Date     Image: Claim of the content of the cont	Cl	aim				Г	ate	_			
101			$\neg \neg$								$\neg$
101	=	اهر									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	in in	gi									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149	u.	5				i		.			
103											
103		101									
103		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	П								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	$\Box$								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	$\dashv$	_			_	$\vdash$	-		$\neg$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	-1			_		-	$\vdash$		-
108		100	_			-		H	H	$\vdash$	-
109		107	_		┝	_		_	-	-	$\vdash$
110		108	_	_	$\vdash$		_	-	_		$\vdash$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		109	_					_			$\sqcup$
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110						L			Ш
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		111									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		112				L					
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 149		113				<u> </u>			_		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114					Ι_	Г	T		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115		_		<del> </del>	$\vdash$	_			
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		_	├	$\vdash$	-	├	┢	-	$\vdash$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117	-	_	├		┝	$\vdash$			Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			ļ	_	_		_	<del> </del>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				L	_	_	L.	L	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>				L		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							,		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Γ				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125								<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	H	_		╁	╁	-		1	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	$\vdash$		┢	H	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	-	⊢				├	1	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	├—	-	<del> </del>	-	┝	┢	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	▙	ļ	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	L	<u> </u>		┖	L	_	_	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			L_		<u></u>			<u></u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132			١		L			l	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133						[	T		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Г					Т		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	┢		1-	Т			$\vdash$	1	İ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	+	Г	$\vdash$	+-	╁	┢	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	-	╁	╁	┼	╁	$\vdash$	$\vdash$	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├	-	⊢	╁	┼—	╁╾	+	╁┈	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_	╁	╁	┞-	-	+-	1	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_		ـــ	┢	ـــ			▙	ļ
142 143 144 145 146 147 148 149		140			ـــــ	┡	<u> </u>		1	<u> </u>	ļ
143		141				Ц.	L			<u>L</u> .	_
144 145 146 147 148 149		142				L					
144 145 146 147 148 149							Γ				Γ
145 146 147 148 149	_			1			Π	1	1	$I^-$	_
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\top$	$\top$	Т	$t^-$	+	1-	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	╁	+	†	+	$\vdash$	+	+-	1
148 149			-	-	+-	$\vdash$	+-	+	+-	+	┼
149			$\vdash$	├-	+-	╁	+-	+	+	+	-
	<u> </u>		_	⊢	-	+	┼	+	+-	+	-
150	L		1_	1	4	+	4-	1_	$\perp$	↓_	$\vdash$
	L	<u> </u> 150	L	_		丄			<u>L</u> .	_	L